علوم الثالث	المادة الصف الزمن	ؠڹؽ۠ڵڛؖڽؙڷڵ ڿڴڵڿ ۼؽ	رؤيــة VISION 2 2 موزارة التعــليم	المملكة العربية السعودية إدارة تعليم الرياض المدرسة ب ٥٧	
الدرجة المستحقة		الاختبار النهائي لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي القصل الدراسي الثاتي لعام ١٤٤٢ - ١٤٤٢ هـ (الدور الأول)			
٤٠	•••••	الصف:		اسم الطالبة	

المجموع ٤٠ درجة	السؤل الرابع	السؤل الثالث	السؤل الثاني	السؤل الأول
	١١درجة	٤درجة	۱۳ درجة	١٢درجة

۱۲ درجة

اجيبي عن الأسئلة التالية مستعينةً بالله .

السوال الاول:

ضعي رقم الإجابة الصحيحة من العمود (أ) بما يناسبة من العمود (ب):

(+)		(¹)
) تحول السائل إلى غاز)	١/ درجة الحرارة
) هي عاصفة مصحوبة بالرعد والبرق والأمطار الشديدة والرياح القوية)	٢/ التبخر
) هي مقياس مدى سخونة الشئ أو برودته)	٣/ فصول السنة
) هي الهواء المتحرك الذي أحس بدفعه أحيانا)	٤/ العاصفة الرعدية
) أقسام من السنة لكل منها طقس مميز)	٥/ الرياح
) عاصفة تحمل فيها الرياح كميات كبيرة من الرمل والغبار والهواء)	7/ من أشكال الهطول
) مطر أو ثلج أو برد)	٧/ الثرمومتر
) الهطول والرياح ودرجة الحرارة والغضط الجوي)	٨/ العاصفة الرملية
) يستخدم لقياس درجة الحرارة)	٩/ البارومتر
) عاصفة قوية مع رياح دوارة تتشكل على الأرض)	١٠/ العاصفة الثلجية
) مقياس الضغط الجوي)	١١/ عناصر الطقس
) عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون درجة الحرارة منخفضة والرياح قوية)	١٢/ الإعصار القمعي

درجة	17

السوال الثاني:

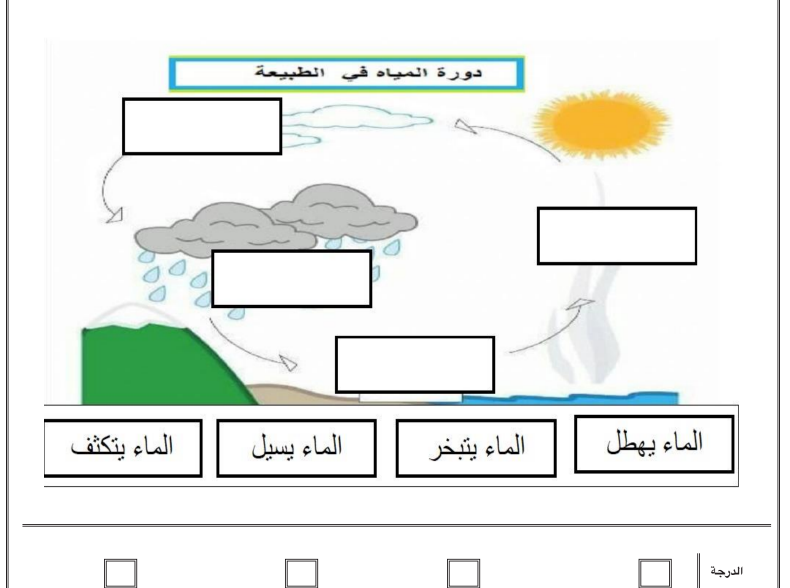
ضعي علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (χ) أمام العبارة الخاطئة :

	الدرجة
 ١/ تسبب العواصف الرملية الكثير من المشكلات الصحية خصوصًا للأنف والعيون والجهاز التنفسي (
٢/ بمكن أن تتشكل دورة الماء من دون الشمس (
٣/ مقياس سرعة الرياح الأنيمومتر ()	
 ٤/ أستطيع أن أبقى آمنا إذا سمعت عن قدوم عاصفة رملية بأن أبقى في البيت وأغلق الأبواب والنوافذ واستخدم الكمامات وأغطي أنفي بقماش مبلل بالماء (
٥/ الماء الساقط على سطح الأرض قد يتسرب إلى باطن الأرض ويصبح مياه جوفية ()	
 ٦/ عندما أخرج في الصباح الباكر أجد الرؤية غير واضحة أحيانًا والسبب في ذلك وجود الضباب (
 ٧/ يحتاج المزارع إلى معرفة الأحوال الجوية لتحديد مواعيد الزراعة والحصاد (٨/ تبدأ أنواع الطقس القاسية عادة بتغير درجة الحرارة خلال اليوم (
 ٩/ تحدث ظواهر الطقس في طبقة الغلاف الجوي البعبدة عن الأرض (
 ١٠ وجه الشبه بين الإعصار القمعي والإعصار الحلزوني ان كليهما عاصفة كبيرة مصحوبة برياح قوية (
١١/ دورة الماء هي حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي (
١٢/ المناخ هو حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية قصيرة (
۱۳/ التبخر هو تحول السائل إلى غاز ()	

٤ درجات

السؤال الثالث:

من خلال الشكل حددي ما يلي:



•	ابع	الر	ال	السوا

درجة	11	
. •		

اختاري الإجابة الصحيحة بوضع خطعلى الإختيار الصحيح:

	الدرجة
١/ أي فصول السنة الأكثر حرارة في وطني :	
(الصيف - الشتاء - الربيع)	
٢/ ما اهمية الحيوانات للتربة:	
(تقال من تعريتها - تفتت التربة فتسمح بدخول الهواء والماء - تكون الصخور)	
٣/ تسمى الصهارة التي تصل لسطح الأرض:	
(اللابة - الغاز - القشرة)	
٤/ أي مما يلي يعتبر موردًا غير متجدد:	
(الوقود الأحفوري - الماء - الهواء)	
٥/ المورد الذي يمكن تعويضة وإستعماله مرة أخرى هو:	
(المورد المتجدد - الطاقة الشمسية - المستهلك)	
٦/ أكثر أنواع التربة قدرة على الإحتفاظ بالماء:	
(الرملية - الطينية - الغرينية)	
٧/ ما التغيرات السريعة على سطح الأرض:	
(الزلزال - الترسيب - التعرية)	
 ٨/ فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة: 	
(الزلزال - البركان - التجوية)	
٩/ بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد:	
(الأحفورة - المورد المتجدد - الوقود)	
١٠/ تتغير درجة حرارة الهواء اثناء النهار بسبب :	
(حرارة الشمس - الرياح - الغيوم - الرطوبة)	
١١/ يطلق على النباتات والحيوانات:	
(مورد غیر متجدد - موارد متجددة - موارد غیر طبیعیة)	

انتهت الأسئلة..

إعداد معلمات / الصف الثالث تمنياتنا لكن بالتوفيق

علوم الثالث	المادة الصف	لِنَمْ لِللَّهِ اللَّهِ الْحَالَةِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّاللَّمِي الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّلَّمِي اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّمِي اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللللَّمِيْلِيلَّا الللَّهِ الللَّمِي اللَّمِي الللَّمِلْمِلْمِلْمِلْمِلْمِ	رۇيـــة VISION	المملكة العربية السعودية	
	الزمن		گِنِّةٍ،30 مرارة التعــليم	إدارة تعليم الرياض المدرسة ب ٥٧	
الدرجة المستحقة		الاختبار النهائي لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاتي لعام 1221 على الدور الأول) نموذج الإجابة			
		الدور الأول) نموذج الإجابة (الدور الأول)	لعام٣٤٤٢ -		
٤٠		الصف:		اسم الطالبة	

المجموع ٤٠ درجة	السؤل الرابع	السؤل الثالث	السؤل الثاني	السؤل الأول
	١١درجة	٤درجة	۱۳ درجة	١٢درجة

۱۲ ۱۲ درجة

اجيبي عن الأسئلة التالية مستعينةً بالله .

السوال الاول:

ضعي رقم الإجابة الصحيحة من العمود (أ) بما يناسبة من العمود (ب):

الدرجة	(.)			(i)
1) تحول السائل إلى غاز	۲)	١/ درجة الحرارة
1) هي عاصفة مصحوبة بالرعد والبرق والأمطار الشديدة والرياح القوية	٤)	٢/ التبخر
1) هي مقياس مدى سخونة الشئ أو برودته	1)	٣/ فصول السنة
1) هي الهواء المتحرك الذي أحس بدفعه أحيانا	0)	٤/ العاصفة الرعدية
1) أقسام من السنة لكل منها طقس مميز	٣)	٥/ الرياح
1) عاصفة تحمل فيها الرياح كميات كبيرة من الرمل والغبار والهواء	٨)	٦/ من أشكال الهطول
1) مطر أو ثلج أو برد	٦)	٧/ الثرمومتر
1) الهطول والرياح ودرجة الحرارة والغضط الجوي	11)	٨/ العاصفة الرملية
1) يستخدم لقياس درجة الحرارة	٧)	٩/ البارومتر
1) عاصفة قوية مع رياح دوارة تتشكل على الأرض	17)	١٠/ العاصفة الثلجية
1) مقياس الضغط الجوي	٩)	١١/ عناصر الطقس
1) عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون درجة الحرارة منخفضة والرياح قوية	1.)	١٢/ الإعصار القمعي

۱۳ درجة

السؤال الثاني:

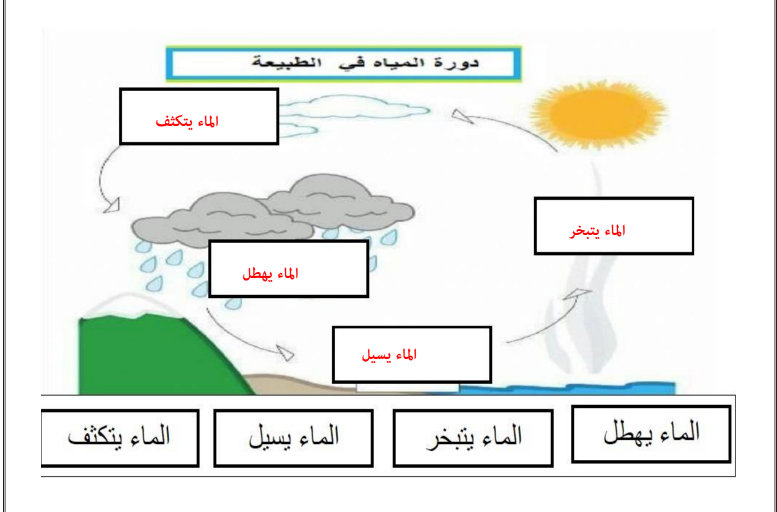
ضعي علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

١/ تسبب العواصف الرملية الكثير من المشكلات الصحية خصوصًا للأنف والعيون والجهاز
التنفسي (🗸)
imes $ imes$ $ imes$ $ imes$) $ imes$ $ imes$ $ imes$ $ imes$)
٣/ مقياس سرعة الرياح الأنيمومتر (
 ٤/ أستطيع أن أبقى آمنا إذا سمعت عن قدوم عاصفة رملية بأن أبقى في البيت وأغلق الأبواب والنوافذ واستخدم الكمامات وأغطي أنفي بقماش مبلل بالماء ()
والنوافذ واستخدم الكمامات وأغطي أنفي بقماش مبلل بالماء (💙)
(\checkmark) الماء الساقط على سطح الأرض قد يتسرب إلى باطن الأرض ويصبح مياه جوفية (\checkmark)
٦/ عندما أخرج في الصباح الباكر أجد الرؤية غير واضحة أحيانًا والسبب في ذلك وجود
الضباب (🗸)
 ٩/ تحدث ظواهر الطقس في طبقة الغلاف الجوي البعبدة عن الأرض (×)
 ١٠ وجه الشبه بين الإعصار القمعي والإعصار الحلزوني ان كليهما عاصفة كبيرة مصحوبة برياح قوية ()
١١/ دورة الماء هي حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي (🗸)
١٢/ المناخ هو حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية قصيرة (🗙)
١٣/ التبخر هو تحول السائل إلى غاز (🗸)

ځ ځ درجات

السؤال الثالث:

من خلال الشكل حددي ما يلي:



الدرجة

1

1

1

1

السؤال الرابع:

11

۱۱ درجة

اختاري الإجابة الصحيحة بوضع خطعلى الإختيار الصحيح:

الدرجة

```
١/ أي فصول السنة الأكثر حرارة في وطني:
```

(الصيف - الشتاء - الربيع)

١٦/ ما اهمية الحيوانات للتربة:

(تقلل من تعريتها - تفتت التربة فتسمح بدخول الهواء والماء - تكون الصخور)

1 / سمى الصهارة التي تصل لسطح الأرض:

(اللابة - الغاز - القشرة)

1/ أى مما يلى يعتبر موردًا غير متجدد:

(الوقود الأحفوري - الماء - الهواء)

المورد الذي يمكن تعويضة وإستعماله مرة أخرى هو:

(المورد المتجدد - الطاقة الشمسية - المستهلك)

17 أكثر أنواع التربة قدرة على الإحتفاظ بالماء:

(الرملية - الطينية - الغرينية)

١ / ما التغيرات السريعة على سطح الأرض:

(الزلزال - الترسيب - التعرية)

١١ فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة:

(الزلزال - البركان - التجوية)

١٩ بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد :

(الأحفورة - المورد المتجدد - الوقود)

١٠/ تتغير درجة حرارة الهواء اثناء النهار بسبب:

(حرارة الشمس - الرياح - الغيوم - الرطوبة)

١١/ يطلق على النباتات والحيوانات:

ر مورد غير متجدد - موارد متجددة - موارد غير طبيعية)

انتهت الأسئلة..

إعداد معلمات / الصف الثالث تمنياتنا لكُن بالتوفيق

علوم	المادة	حيم	بسم الله الرحمن الر		
الثالث الابتدائي	الصف	VISION d.	igi IIII:::::	لعربية السعودية	المملكة ا
ساعة ونصف	الزمن	2 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	مواز قال قال مان	ارة التعليم	••
المصحح المراجع		دراسي الثاني	اسئلة اختبار نهاية الفصل ال	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة	
		ى ١٤٤٢-	(الدور الأول)العام الدراس		مدرسة
التوقيع التوقيع			A 1 € € T		
	٤٠				
در حة فقط		رقم الجلوس			اسم الطالب

استعن بالله ثم أجب عن الأسئلة التالية

$\begin{bmatrix} \\ \\ \\ \end{bmatrix}$

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة:

- ١- الحركة الفجائية لصخور القشرة الأرضية تسمى
 أ- الزلزال
 ب- البركان
- ٢- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة تسمى:

أ-الزلزال ب- البركان

- ٣- تسمى الصهارة التي تصل الى سطح الأرض :
 أ- اللابة باللابة باللابة
- ٤- تتسبب البراكين في
 أ-سقوط الامطار
 ب-قتل المخلوقات الحية
 - ٥- عملية تفتيت الصخور تسمى :
 أ-التجوية
 ب- التعرية
 - ٦- مقياس درجة الحرارة يسمى :أ-السهم الدوار بالثرمومتر
 - ٧- يمكن معرفة اتجاه الرياح عن طريق :
 أ-السهم الدوار
 - ٨- من موارد الطاقة غير المتجددة:
 أ-النفط
 ب- الطاقة الشمسية
 - ٩- بقايا النباتات والحيوانات المتحللة تسمى :
 أ- الدبال
 - ١٠ من الموارد الطبيعية غير المتجددة :
 أ-الفحم الحجري ب- طاقة الرياح

	<u>:ā.</u>	ضع علامة (٧) او علامة (×) امام العبارات التالير معرفة حالة الجو في مكان معين خلال فترة قصيرة () مغط الجوي يسمى البارومتر () رملية هي عاصفة تحمل فيها كميات من الثلج () و الماء المتساقط من الغلاف الجوي () يعة الرياح يمكن استخدام مقياس الانيمومتر ()	 ١- الطقس هو ٢- مقياس الض ٣- العاصيفة الفرار هو
<u></u> <u> </u> <u> </u> <u> </u>		صل من (أ) ما يناسب من (ب)	السؤال الثالث :
	Ļ	Í	
	الترسيب	عملية نقل الفتات الصخري تسمى	
	التعرية	عملية تجميع فتات الصخور تسمى	
1	•	ضع الكلمات التالية في الفراغ المناسب: ة الماء – الرياح) هي الهواء المتحرك الذي احس بدفعه احيانا. هي حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض وال	(المناخ – دور ۱۲
	*	النهت الاسئلة، مع نمنياتي للجميع بالنوفيق والنجاح؟	